Integrierbare Dualband-Antenne

Publication number: JP2003504902 (T) Publication date: 2003-02-04

Inventor(s): Applicant(s):

Classification:

- international:

- European:

H01Q1/24; H01Q1/38; H01Q1/38; H01Q13/08; H01Q19/00; H01Q5/00; H01Q5/01; H01Q9/04; H01Q1/24; H01Q1/36; H01Q1/38; H01Q13/08; H01Q19/00; H01Q5/00; H01Q9/04;

(IPC1-7): H01Q1/24; H01Q1/38; H01Q13/08; H01Q5/01

H01Q1/24A1A; H01Q1/36; H01Q19/00B; H01Q5/00B;

H01Q5/00C; H01Q5/01; H01Q9/04B2

Application number: JP20010508541T 20000530

Priority number(s): DE19991029689 19990629; WO2000DE01756 20000530

Abstract not available for JP 2003504902 (T) Abstract of corresponding docum ent: DE 19929689 (A1)

The invention relates to an integrable dual -band antenna. Said antenna consists of an essentially rectangular overall surface that is located over a ground surface. Said overall surface consists of an L-shaped PIFA antenna and a rectangular PIFA antenna for emitting two independent frequencies. The PIFA antennae have three or four connections, which are connected by lines to two contact points.

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

1F040045

=JP 2003504902

Also published as:

DE19929689 (A1) HU0201805 (A2)

EP1192683 (A1) WO0103238 (A1

因因因因因 CN1359552 (A) CA2377921 (A1)

BR0012088 (A)

<< less

http://v3.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB=EPODOC&at=7&locale=en_EP... 12/9/2010

PFO40045 7 Earlish Wone (English) oild

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2003-504902 (P2003-504902A)

(43)公丧日 平成15年2月4日(2003.2.4)

A A AMANA	73-1°(參考)	Ť-'			ΡI	觀別記号		(51) Int.CL ⁷
W W WAY	5 J O 4 5			13/08	H01Q		13/08	H01Q
DECHNAMA!	5 J O 4 6	Z		1/24			1/24	
MEAN	5 J O 4 7			1/38			1/38	
Monnagor				5/01			5/01	
	(全 11 頁)	有	予備審查請求	求有	審查蘭			•

(21)出願番号 特願2001-508541(P2001-508541) (86) (22) 出顧日 平成12年5月30日(2000.5.30) (85) 翻訳文提出日 平成13年12月27日(2001.12.27) PCT/DE00/01756 (86) 国際出願番号 WO01/003238 (87) 国際公開番号 (87)国際公開日 平成13年1月11日(2001.1.11) (31) 優先権主張番号 199 29 689.8 (32)優先日 平成11年6月29日(1999.6.29) ドイツ (DE) (33)優先権主張国 EP(AT, BE, CH, CY, (81)指定国 DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), BR, CA, C N, HU, JP, KR, US

(71)出願人 シーメンス アクチエンゲゼルシャフト Siemens Aktiengesel lschaft ドイツ連邦共和国 D-80333 ミュンヘ ン ヴィッテルスパッハープラッツ 2 (72)発明者 シェンーゲン パン

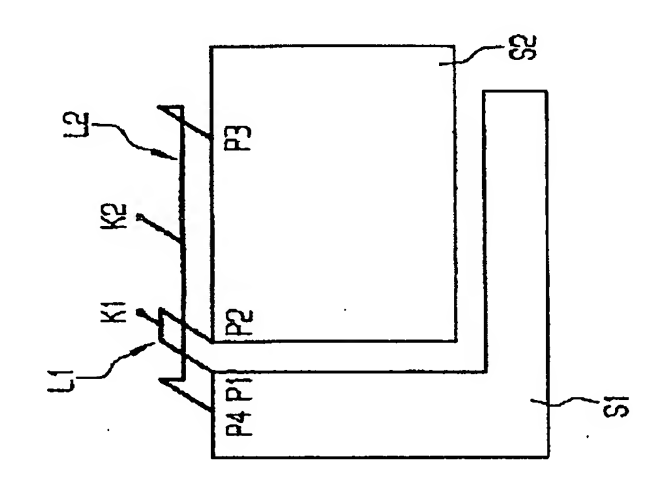
ドイツ連邦共和国 カンプーリントフォル ト ヴィルヘルムーラーペーシュトラーセ 9

(74)代理人 弁理士 矢野 敏雄 (外4名) Fターム(参考) 5J045 AA03 AB05 BA01 DA08 JA00 NAO1 5J046 AA04 AA12 PA01 PA07 5J047 AA04 AB13 FD01

(54) 【発明の名称】 集積形デュアルバンドアンテナ

(57) 【要約】

アンテナは、アース面の上に位置し全体が実質的に矩形 である面から成る。この面は2つの独立した周波数を放 射するためにL形のPIFAアンテナ及び矩形のPIF Aアンテナから成る。この際PIFAアンテナは、3つ または4つの端子を有し、この蝎子は線路を介して2つ の接点と接続されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 集積形デュアルバンドアンテナにおいて、

アース面の上に位置し全体が実質的に矩形である面を有し、

該面はL形のPIFAアンテナ及び矩形のPIFAアンテナから成り、2つの独立した周波数を放射し、

該PIFAアンテナは3つまたは4つの端子を有し、

該端子は線路を介して2つの接点と接続されていることを特徴とする、集積形 デュアルバンドアンテナ。

【請求項2】 面状の構造体には孔及び切欠きが設けられている、請求項1 記載のアンテナ。

【請求項3】 面状の構造体は屈曲部及び曲げ部を有する、請求項1または2記載のアンテナ。

【請求項4】 線路L1及び/又はL2は、ただ1つの部材から製造され、面状の構造体内に統合されている、請求項1から3までのいずれか1項記載のアンテナ。

【請求項5】 接触部K1及びK2の形成用の素子は、1つの部分から製造されるように配置されている、請求項1から4のいずれか1項記載のアンテナ。

【請求項6】 接触部及び線路の形成用の素子は、共通の工程において製造されるように配置されている、請求項1から5のいずれか1項記載のアンテナ。

【請求項7】 点P1からP4は、面状の構造体の異なる縁に位置する、請求項1から6のいずれか1項記載のアンテナ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

本発明は集積形デュアルバンドアシテナに関する。

[0002]

移動無線装置では、設計上の理由によりアンテナへの特別な要求が存在する。 例えば、アンテナを外部から見えないようにケーシング内に集積することが可能 であるべきである。同時に、このアンテナは少なくとも2つの異なる周波数帯域 において利用することが可能であり、またコストをかけずに製造することができ るべきである。

[0003]

従来、移動無線機のアンテナの大部分はロッドアンテナ、すなわち外部から見えるアンテナである。集積されたアンテナはWO 95/24745により公知である。しかしながらこの公知の技術は非常に高価であり、またアンテナは現在のケーシング内ではスペースがないかもしれない大きさである。

[0004]

本発明の課題は、余す所を有さず、通信端末装置のケーシング内に集積することが可能であり、また必要とされるデュアルバンド性能を有する、冒頭で述べたようなアンテナを提供することである。

[0005]

この課題を解決するために、冒頭で述べたアンテナは、アース面の上に位置し 実質的には全体が矩形である面から成っており、この面は2つの独立した周波数 を放射するためにL形のPIFAアンテナと矩形のPIFAアンテナから成る。 ここでPIFAアンテナは3つまたは4つの端子を有し、この端子は線路を介し て2つの接点と接続されている。

[0006]

冒頭で述べた問題は、本発明によれば以下のようなアンテナを使用することにより解決される。すなわちアンテナは、特別な線路構造体によって相互に接続されている2つのPIFA (Planar Inverted F-Antenna) アンテナ構造体が、立体的に入り組んだ状態から成る。このことによって、デュアルバンドの使用に適

しており、また面が平坦ではない、ないしは緑が丸まった既存のケーシングに適合させることが可能な小さい立体構造体が生じる。アンテナは例えば、通常は電子機構の金属製の遮蔽を形成する不可避の金属面の近傍、すなわちそこから数ミリメートルの距離においても動作することができる。

[0007]

製造のために使用可能な金属板を打ち抜いたり曲げたりする標準的な技術によっては、製造速度を非常に高めることができ、またしたがって製造コストが低くなる。さらにそれに加えて、アンテナと装置の電子機構との間の接触を確立するアンテナ接触バネの製造コストも節約することができる。何故ならばアンテナバネは製造工程においてアンテナの集積形部分として製造することができるからである。

[0008]

最適化によってアンテナは、第1の共振周波数の近くでは目的の周波数帯域(例えばGSM)のうちの1つのために使用することが可能であり、第2の共振周波数の近くでは別の周波数帯域(PCNまたはPCS)において使用することができるように広帯域で動作する。それに加え、同時に約50オームの定格インピーダンスを実現することが可能であり、その結果アンテナは整合回路網がなくとも、または僅かな個数の整合素子でもって動作することができる。このことは他方では、整合回路において常に生じる損失を回避することができる。

[0009]

本発明によるステップは以下のことに拠る。すなわち、2つの部分領域の不可避の結合を、システム全体が複数の周波数帯域内において動作することができるように考慮することである。このためにアンテナの特別な給電が使用され、このアンテナでは、放射面における3つまたは4つの接触部が2つの接点に対応づけられる。

[0010]

本発明によるアンテナの別の好適な実施形態は、従属請求項並びに本発明によるアンテナの実施例の以下の記述から生じる。

[0011]

以下本発明を図面の実施例に基づき詳細に説明する。ここで図1は、本発明の 第1の実施形態の概略図である。図2は、本発明の第2の実施形態の概略図であ る。図3から4は、本発明によるアンテナの具体的な実施例の斜視図である。

[0012]

図1及び図2に図示された実施形態では、2つの図示された部分構造体S1及びS2がそれぞれ線路L1によって、規定された端子位置P1及びP2において相互に接続されている。ここで部分構造体S1は実質的にL形に形成されており、一方部分構造体S2は実質的に矩形に形成されている。

[0013]

付加的に、2つの別の端子位置P3及びP4が、第2の線路L2によって相互に接続されている。

[0014]

設定された2つの位置では、これらの線路において2つの接触部K1及びK2 が実現されている。

[0015]

したがってアンテナは、双極の端子接触部を有する2つの並列に接続された部 分領域から生じる。

[0016]

アンテナは2つの異なる面構造体ないしはパッチから成る。ここでL形のパッチは主にGSMバンドにおいて動作し、またほぼ矩形であるパッチは特にPCNバンドにおいて動作する。したがってシステム全体は、2つのパッチを線路でもって接続することにより、2つまたは複数のバンドにおいて動作することができる。

[0017]

2つのアンテナパッチS1及びS2は、線路L1及びL2によって相互に接続されている。線路L1は、短く幅の広い金属ストライプからも形成することがき、またパッチの一部分からも形成できる(これについては図2を参照されたい)

[0018]

0

端子位置P1及びP2は通常、2つのパッチP1及びP2の対向する角にある。パッチS1上における端子位置P4とP1との間隔、及びパッチS2における端子位置P2とP3との間隔は、実質的にアンテナの入力インピーダンスを設定する。

[0019]

K1及びK2は、例えばアンテナの入力インピーダンスによって、また主に回路基板のレイアウトによって決定されている。一方の接触部は回路基板のアースと接続されており、また他方の接触部は移動無線装置における電子機構の送信器ないしは受信器の入力側と接続されている。

[0020]

移動無線装置の電子機構によって、インピーダンス(典型的に50オーム)が 規定されている。計算に基づいて、端子位置P3及びP4の位置は、電子機構と アンテナのインピーダンスが互いに複素共役であるように選択される。

[0021]

図3から図5は、本発明の具体的な実施形態を示し、これは例えば移動無線装置に取り付けることが可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1の実施形態の概略図である。

【図2】

本発明の第2の実施形態の概略図である。

【図3】

本発明によるアンテナの具体的な実施形態の斜視図である。

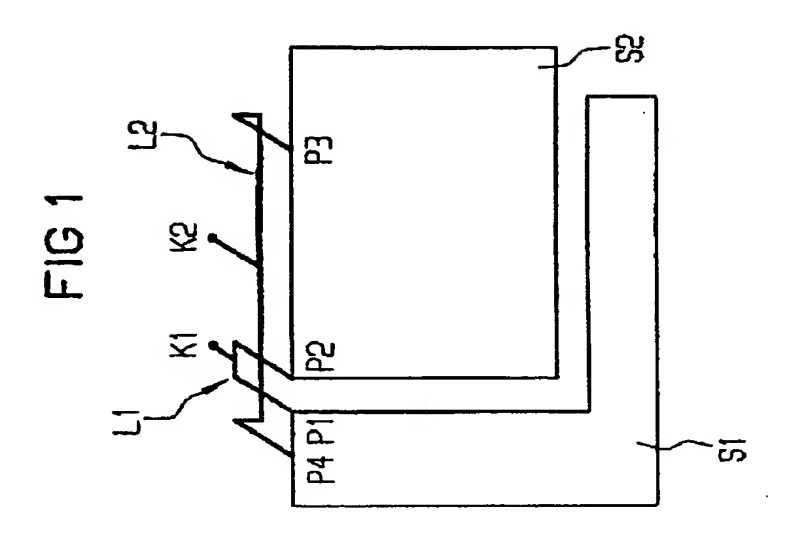
【図4】

本発明によるアンテナの具体的な実施形態の斜視図である。

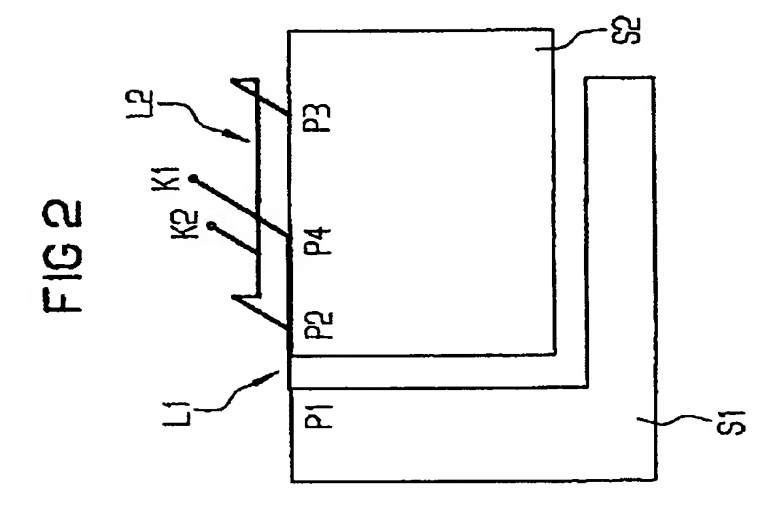
【図5】

本発明によるアンテナの具体的な実施形態の斜視図である。

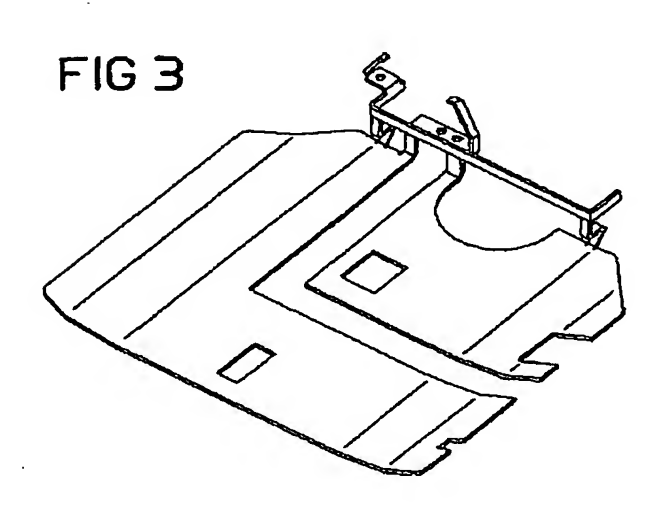
【図1】



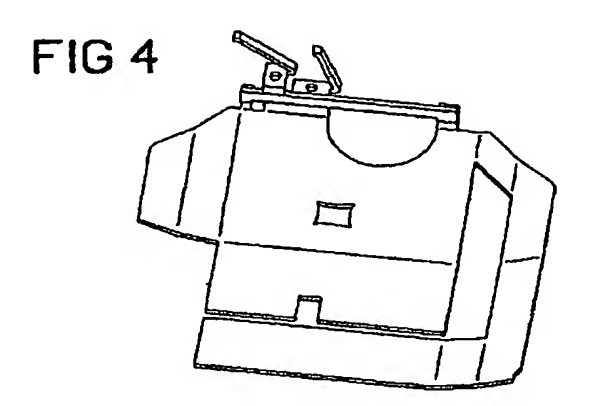
[図2]



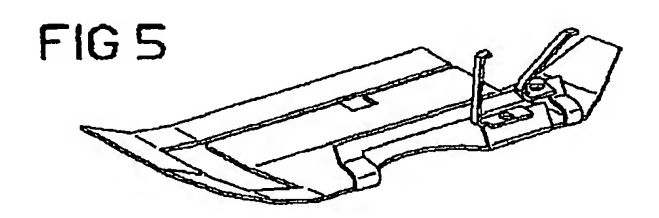
[図3]



【図4】



【図5】



【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH	REPORT	inte Lional Appl	ication No
			PCT/DE 00	01756
PC 7	HO109/04 HO101/24 HO1021/	'30 H01Q5	/00	
conting to	Irternational Palent Classification (IPC) or to both national classification	ication and IPC	·	
	SEARCHED managing searched (describedion system followed by classifica		· <u>-</u>	
PC 7				
ocurental	on spandted other than intribution documentation to the exist that	Blach documents are	included in the fields as	arched
locaronio de	ata has properly doment and princip behich persons askd ata	pase and whee pro-	संदर्भ, इस्काटी क्षिणक पहेल्व)
PO-In	ternal, WPI Data, INSPEC, IBM-TDB			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Chatlon of document, with indication, where appropriate, of the I	Nieveri be specify		Relayars to Class No.
CateBook ,	CASSILLS CONTROL WITH CONTROL PROPERTY OF THE PARTY OF TH			
X	LIU Z D ET AL: "DUAL-FREQUENCY INVERTED-F ANTENNA" IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, US, IEEE INC. NEW YOR VOL. 45, no. 10, 1 October 1997 (1997-10-01), page 1451-1457, XP000702475 ISSN: 0018-926X figure 1	ND RK,		1,7
A	EP 0 843 377 A (SIEMENS AG) 20 May 1998 (1998-05-20) abstract; figure 2			1,5,6
A	EP 0 831 547 A (MURATA NANUFACT) 25 March 1998 (1998-03-25) figures 4,6	URING CO)		1
		•		
X Fur	ther tocuments are seted in the continuation of box C.	K Patent fi	smily members are listed	I in some s.
"A" clocum consist "E" action filing "L" clocum which citation "O" dopum other "P" docum	ategories of died documents; ment defining the general state of the set which is not lidered to be of pantoular resevence. document but published an or effer the International date sent which may know doubts on priority claim(s) or it is cled to establish the publication date of another on or other special research (as epecifical) and referring to an oral disclosure, use, eximitation or means published prior to the international liling date but then the priority date claimed.	or priority discised to under invention "IC" document of parmet be extend be extended in the extended in the extended in the extended in the ent.	nt published after the intitle and not in conflict will wrote not the principle or the particular relevance; the presidented novel or central westive step when the departments relevance; the particular relevance; the particular relevance; the combined with one or management to being obvious of the outper of the outper patern	chiesed invertion to be considered to comment is taken alone chimed invertion chimed invertion chimed invertion nonlive step when the pre-other such docu-
	actual complation of the international coasch	Date of mail	ing of the international se	nerch report
3	15 September 2000	28/0	9/2000	
Manye end	i mating eddines of the ISA European Palent Office, P.B. 6818 Peterlisan 2 ML = 2280 HV Rijerrit Tel. (+31-70) 840-2040, Tx. 31 861 epo nl. Fax (+31-70) 340-3015	Authorizad o	Dooren, G	

I

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 00/01755

CContinu	MENT) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
etegon "	Citation of accument, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	VO 99 03168 A (ALLGON AB ; MOREN STEFAN (SE); ROWELL CORBETT (US)) 21 January 1999 (1999-01-21) figure 7	1
A	US 5 550 554 A (ERKOCEVIC NEDIM) 27 August 1996 (1996-08-27) figures 2,4	1
A	EP 0 790 668 A (MURATA MANUFACTURING CO) 20 August 1997 (1997-08-20) figures 1-3	1
		•

Face PCT/ISA/210 (continued on oil second attent) (Auty 1992)

page 2 of 2

ı

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent fareby members

PCT/DE 00/01756

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication clate	
ΕP	0843377	A	20-05-1998	DE	29620127 U	20-03-1997
		••		JP	10163725 A	19-06-1998
EP	0831547	Α	25-03-1998	JP	10098329 A	14-04-1998
				NO	974187 A	23-03-1998
WO !	9903168	A	21-01-1999	SE	511501 C	11-10-1999
				AU	7560398 A	08-02-1999
				ALL	836599B A	08-02-1999
				EP	0995231 A	26-04-2000
				EP	0996992 A	03-05-2000
				SE	9702659 A	10-01-1999
				MO	9903166 A	21-01-1999
US	5550554	A	27-08-1996	EP	0623967 A	09-11-1994
				JP	3004533 B	31-01-2000
				JP	7131229 A	19-05-1995
				us	5420599 A	30-05-1995
EP	0790668	A	20-08-1997	AU	683606 B	13-11-1997
•				AU	1479197 A	28-08-1997
				CA	2197939 A	20-08-1997
				JP	9289410 A	04-11-1997
				US	5943019 A	24-08-1999

Form PCT/IBA/216 (patent turing entrols) (July 1902)